Also published as:

EP0572338 (A1)

DE69314381 (T2)

CA2094214 (A1)

# **OPTICAL SHIELD CASSETTE**

Publication number: JP6095304 (A)

Publication date: 1994-04-08

Inventor(s): ANDORIYUU AARU DOMINESHII; KURAAKU YUUJIN

HAARISU: TOOMASU CHIYAARUZU HEEREI: REIMONDO

DONARUDO HARUBAATO; JIYOERU REIMONDO SHIYOO

Applicant(s): EASTMAN KODAK CO

Classification:

- international: B65H16/04; B65H16/00; B65H75/02; G03B17/30; G03B27/32;

G03B27/58; G03B42/04; G03C3/00; G03D13/00; B65H16/00; B65H75/02; G03B17/30; G03B27/32; G03B27/58; G03B42/04;

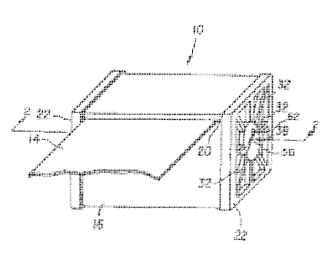
**G03C3/00; G03D13/00;** (IPC1-7): G03C3/00; B65H16/04; B65H75/02; G03B17/30; G03B27/32; G03B42/04; G03D13/00

**- European:** B65H16/00; G03B27/58W1 **Application number:** JP19930121025 19930524

Priority number(s): US19920890889 19920529; US19920890890 19920529

## Abstract of JP 6095304 (A)

PURPOSE: To simplify a structure, to facilitate operation, to provide reliability and to perform manufacture at a low cost in a spring device for preventing a web roll mounted to a rotatable tubular core inside a cassette from being rotated clockwise during storage and carriage. CONSTITUTION: This cassette 10 is provided with a jacket 16, an end part cap 22 and a core plug for fixing the end part cap 22 to the end edge of a jacket cassette 10. The respective end part caps 22 are provided with plural stopper means or ribs 32. A counterclockwise spring mechanism 15 provided with an arm 56 on the core plug movable between a core blocking position where the arm 56 is extended inside a space between the two adjacent ribs 32 and held between them so as to block the rotation of the web roll and a core non-blocking position where the arm 56 is detached from the ribs 32 and allows the rotation of the web.



Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-95304

(43)公開日 平成6年(1994)4月8日

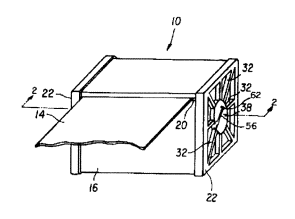
(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
G 0 3 C 3/	/00	R				
B 6 5 H 16/	/04		$7030 - 3 \mathrm{F}$			
75/	/02	Е	$7030 - 3 \mathrm{F}$			
G 0 3 B 17/	/30					
27/	/32	В	9017 - 2K			
				審查請求	未請求	計球項の数3(全 6 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特	質平5-121025		(71)	出願人	590000846
						イーストマン コダック カンパニー
(22)出顧日	平月	平成5年(1993)5月24日				アメリカ合衆国, ニューヨーク14650, ロ
						チェスター, ステイト ストリート343
(31)優先権主張	番号 8	890889			発明者	アンドリュー アール ドミネシー
(32)優先日	199	1992年 5 月29日				アメリカ合衆国, ニューヨーク 14618,
(33)優先権主張[	国 米	米国 (US)				ロチェスター, ウィンディング ロード
(31)優先権主張	番号 8	90890				49
(32)優先日	199	1992年5月29日		(72)	発明者	クラーク ユージン ハーリス
(33)優先権主張	国 米	米国 (US)				アメリカ合衆国,ニューヨーク 14450,
						フェアポート, ラークスパー レーン 25
				(74)	代理人	弁理士 宇井 正一 (外4名)
						最終頁に続く

# (54)【発明の名称】 光遮蔽カセット

# (57)【要約】

【目的】 カセット10内の回転可能なチューブ状コア 12に搭載されたウエブロールが貯蔵及び運搬中に時計 方向に回転するのを阻止するためのスプリング装置にお いて、簡単な構造で、操作が容易で信頼性があり、低コ ストで製造可能とすることを目的とする。

【構成】 カセット10はジャケット16、端部キャッ プ22、及び端部キャップ22をジャケットカセット1 0の端縁18に固定するコアプラグ34を有する。端部 キャップ22の各々は複数のストッパ手段ないしリブ3 2を有する。反時計方向のスプリング機構は、アーム5 6が2つの隣接するリブ32間のスペース内に延び且つ ウエブロールの回転を阻止するようにそれらの間に保持 されるコアブロック位置と、アーム56がリブ32から 離脱してウエブの回転を許容するコア非ブロック位置と の間を移動可能なコアプラグ34上のアーム56を有す る。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 感光材のウエブロールを保持し且つ排出 することのできる光を遮るカセットにおいて、該カセッ トは、

- a) 軸方向のコア中空部を規定する内周面を有する、そ の周りに巻回されるウエプロールを受ける手段と、
- b) 端縁及び周囲ウエブ出口スロットを有する、ウエブ ロールを包囲する手段と、
- c) 前記包囲手段の端縁を光を遮る状態で受け入れる周 囲溝を規定する外壁を有する一対の端部であって、該端 10 manual 10 manual 10 manual 11 manua 部は軸方向のコア中空部にほぼ整合する中心開口及び該 中心開口から前記外壁へ半径方向外方へ延びているスト ッパ手段とを具

備しており、d)それぞれ頭部及び本体部を有する各端 部のプラグ手段であって、該プラグ手段の本体部が端部 中心開口を介して軸方向のコア中空部内に圧入されて組 立位置とされ、プラグ手段は回転に対してウエブロール を確りと保持し、且つ端部は頭部によって光を遮る態様 で包囲手段の端縁に固定され、

アを固定し、ウエブがカセットから搬送される間はウエ ブロールの前方への回転を解放する、反時計方向のスプ リング作用をする手段は、プラグ手段の頭部上にアーム を有し、該アームは、2つの隣接するリブ間のスペース 内にアームが延びており、且つウエブロールの回転を阻 止するようにリブの1つ及び外壁に係合可能なコアブロ ック位置と、アームがリブ及び外壁から離脱してウエブ ロールの回転を許容するコア非プロック位置との間を移 動可能であることを特徴とする光遮蔽力セット。

【請求項2】 感光材のウエブロールを保持し且つ排出 30 することのできる光を遮るカセットにおいて、該カセッ トは、

- a) 軸方向のコア中空部を規定する内周面を有する、そ の周りにウエブ材が巻回されてウエブロールを形成する チューブ状のコアと、
- b) 端縁及び周囲ウエブ出口スロットを有する、ウエブ ロールを包囲するジャケットと、
- c) 前記ジャケットの端縁を光を遮る状態で受け入れる 周囲溝を規定する外壁を有する一対の端部キャップであ する中心開口及び該中心開口から前記外壁へ半径方向外 方へ延びているストッパ手段とを具備しており、
- d) それぞれの端部キャップ用のコアプラグであって、 各コアプラグは頭部と軸方向のコア中空部の径よりわず かに大きな径の本体部とを有し、該コアプラグの本体部 が端部キャップ中心開口を介して軸方向のコア中空部内 に圧入されて組立位置とされ、該コアプラグは回転に対 してウエブロールを確りと保持し、且つ端部キャップは 頭部によって光を遮る態様でジャケットの端縁に固定さ ħ.

e) 運搬及び操作の際は回転を阻止するようにウエブコ アを固定し、ウエブがカセットから搬送される間はウエ ブロールの前方への回転を解放する、反時計方向のスプ リング作用をする手段は、プラグ手段の頭部上にアーム を有し、該アームは、2つの隣接するリブ間のスペース 内にアームが延びており、且つウエブロールの回転を阻 止するようにリブの1つ及び外壁に係合可能なコアブロ ック位置と、アームがリブ及び外壁から離脱してウエブ

ロールの回転を許容するコア非ブロック位置との間を移

動可能であることを特徴とする光遮蔽カセット。 【請求項3】 感光材のウエブロールを保持し且つ排出 することのできる光を遮るカセットにおいて、該カセッ

軸方向のコア中空部を規定する内周面を有する、その周 りにウエブが巻回されてウエブロールを形成するチュー ブ状のコアと、

端縁及び周囲ウエブ出口スロットを有する、ウエブロー ルを包囲するジャケットと、前記ジャケットの端縁を光 を遮る状態で受け入れる周囲溝を規定する外壁を有する e) 運搬及び操作の際は回転を阻止するようにウエブコ 20 一対の端部キャップであって、該端部キャップは軸方向 のコア中空部にほぼ整合する中心開口を具備しており、 それぞれの端部キャップ用のコアプラグであって、各コ アプラグは頭部と軸方向のコア中空部の径よりわずかに 大きな径の本体部とを有し、該コアプラグの本体部が端 部キャップ中心開口を介して軸方向のコア中空部内に圧 入されて組立位置とされ、該コアプラグは回転に対して ウエブロールを確りと保持し、且つ端部キャップは頭部 によって光を遮る態様でジャケットの端縁に固定される ことを特徴とする光遮蔽カセット。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はウエブ・カセットに関 し、更に詳しくは、カセット内のウエブ材の巻回ロール に対して反時計方向に作用するスプリングに関する。

[0002]

【従来の技術】現在使用されている感光材フィルム及び 感光紙のウエブに使用される種々のカセットにおいて、 ウエブはフランジ付又はフランジなしのスプール又はコ アに巻回され、カセットの中に収容され、このカセット って、該端部キャップは軸方向のコア中空部にほぼ整合 40 が全体としてウエブを光及び他の障害物から保護してい る。通常、ウエブの一端がコア又はスプールの中心に固 着され、他端がカセットの出口スロットを通ってカセッ トから外部へ延びている。ウエブの他端はカセット面に 固定され、且つカメラ等に挿入するために、そこから解 放されるようになっている。この種のカセットのウエブ については、操作中又は運搬中に巻き部分が弛められる 傾向がある。ウエブの内端がコア又はスプールに連結さ れている限り、或いは他端がカセットの外表面に固定さ れている限り、ウエブは解放される時計方向のスプリン 50 グとして作用し、スプールを巻き緩める方向に回転させ

ようとする。このようなウエブの時計方向のスプリング 作用により、ウエブの渦巻に隣接する表面を掻き上げる 作用をする結果となり、ウエブに記録されるであろう画 像の品質を劣化させる原因となる。他の例としては、ウ エブは、ウエブの外周渦巻部がカセットの内側面に対し て詰まってしまう範囲まで時計方向外方にスプリング作 用をし得ることであり、これにより次のウエブの巻き戻 しが困難又は不可能にしてしまうことがあり得る。更に 他の状況下で、例えば、ウエブの他端がカセットの外表 用意に解放されてしまった場合等には、時計方向のスプ リング作用によりウエブの他端がスロットを介して後方 へ引っ張られ、カートリッジが完全に使用不能となっし しまうことがあり得る。

【0003】したがって、カセット内のウエブの巻き弛 みを防止してカートリッジの損傷を減少するための、改 良した反時計方向のスプリング作用をする機構を備えた ウエブカセットが切望される。カセット内のウエブの巻 き弛みを防止するための、反時計方向のスプリング作用 をする装置について種々の試みがなされている。例え 20 【0007】 ば、ウエブ用カセットのコア・ロック装置が知られてい る。このコア・ロック装置において、ウエブ巻回コアに はスロット端が設けられ、コア・ロック部材がカセット の2つの端部キャップの一方に捕らえられかつ摺動可能 になっているウエブ巻回コアが設けられる。米国特許第 3、831、881号において、反バック・アップ装置 が開示され、この装置は回転フィルム巻取りコア上の中 空コア内部に設置されたフォーク状部材を備えている。 制御部材は本体から突出した可撓性の外方に延びている 前方に回転する(巻き上げる)間、そのアームは巻取り コアの内部カム又はラチェット面を摺動し、もってこの ような回転を許容している。他方、これらのアームはコ アポストのカム又はラチェット表面に係合し、コアを反 対(巻き戻し)方向に回転しようと試みる際、コアの回 転を阻止する。フィルムカートリッジがカメラ内にセッ トされている時は、フォーク状の部材がカメラのラチェ ット面からの係合が外れるまで軸方向に移動することが でき、もってコアが前方又は逆方向のいずれでも移動で いて、反時計方向のスプリング装置はコア及びカセット から離れたクリップを具備し、コアをカセットにロック するために、コア及びカセット内のそれぞれの整合され たノッチ及びスロットを介して挿入可能な他端部を有す ろ.

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明の 目的は、簡単な設計で且つ簡単な構造で、もって操作が 容易で信頼性があり、且つ低コストで製造可能とするこ とができるウエブカセット用の反時計方向に作用するス 50 スプリング装置が提供される。

プリング装置を提供することである。本発明の他の目的 は、感光材ウエブ材のロールを保持し、且つ排出する光 を遮ることのできる改良したウエブカセットを提供する ことである。

【0005】本発明の更に他の目的は、コアプラグの本 体部が剛性の可撓性部分から構成されている改良したウ エブカセットを提供することである。本発明のより特有 の目的は、コアプラグ本体の剛性部分が可撓性であり且 つ周囲スロットを有し、可撓性部分が平坦な環状リング 面に固着されていない状況、又はカセットの表面から不 10 を具備し、スロット内に存在する内周縁を有し、且つコ アの内周部に摩擦係合する外周縁を有する、光遮蔽ウエ ブカセットを提供することである。

> 【0006】本発明の更に他の目的は、各コアプラグの 剛性の円筒部材が多数の補助リングを収容している軸方 向に隔てた多数のスロットを具備する、光遮蔽ウエブカ セットを提供することである。本発明の更に他の目的 は、各コアプラグ本体の剛性部分が円筒形であり、可撓 性の部分が剛性部分上に可撓性の環状周囲リングを具備 する、光遮蔽ウエブカセットを提供することである。

【課題を解決するための手段】上記の課題を達成するた めに、本発明の第一の特徴によれば、感光材のウエブロ ールを保持し且つ排出することのできる光を遮るカセッ トにおいて、該カセットは、軸方向のコア中空部を規定 する内周面を有する、その周りに巻回されるウエブロー ルを受ける手段と、

- b) 端縁及び周囲ウエブ出口スロットを有する、ウエブ ロールを包囲する手段と、
- c) 前記包囲手段の端縁を光を遮る状態で受け入れる周 アームを有する。制御部材の係合位置において、コアを 30 囲溝を規定する外壁を有する一対の端部であって、該端 部は軸方向のコアの中空部にほぼ整合する中心開口及び 該中心開口から前記外壁へ半径方向外方へ延びているス トッパ手段とを具備しており、
  - d) それぞれ頭部及び本体部を有する各端部のプラグ手 段であって、該プラグ手段の本体部が端部中心開口を介 して軸方向のコア中空部内に圧入されて組立位置とさ れ、プラグ手段は回転に対してウエブロールを確りと保 持し、且つ端部は頭部によって光を遮る態様で包囲手段 の端縁に固定され、
- きるようにする。米国特許第4,756,418号にお 40 e) 運搬及び操作の際は回転を阻止するようにウエブコ アを固定し、ウエブがカセットから搬送される間はウエ ブロールの前方への回転を解放する、反時計方向のスプ リング作用をする手段は、プラグ手段の頭部上にアーム を有し、該アームは、2つの隣接するリブ間のスペース 内にアームが延びており、且つウエブロールの回転を阻 止するようにリブの1つ及び外壁に係合可能なコアブロ ック位置と、アームがリブ及び外壁から離脱してウエブ ロールの回転を許容するコア非ブロック位置との間を移 動可能であることを特徴とする反時計方向の作用をする

【0008】更に、本発明の他の特徴によれば、感光材 のウエブロールを保持し且つ排出することのできる光を 遮るカセットにおいて、該カセットは、軸方向のコア中 空部を規定する内周面を有する、その周りにウエブが巻 回されてウエブロールを形成するチューブ状のコアと、 端縁及び周囲ウエブ出口スロットを有する、ウエブロー ルを包囲するジャケットと、前記ジャケットの端縁を光 を遮る状態で受け入れる周囲溝を規定する外壁を有する 一対の端部キャップであって、該端部キャップは軸方向 のコアの中空部にほぼ整合する中心開口を具備してお 10 り、それぞれの端部キャップ用のコアプラグであって、 各コアプラグは頭部と軸方向のコア中空部の径よりわず かに大きな径の本体部とを有し、該コアプラグの本体部 が端部キャップ中心開口を介して軸方向のコア中空部内 に圧入されて組立位置とされ、該コアプラグは回転に対 してウエブロールを確りと保持し、且つ端部キャップは 頭部によって光を遮る態様でジャケットの端縁に固定さ れることを特徴とする光遮蔽力セットが提供される。

#### [0009]

【作用】本発明では、簡単な設計で且つ簡単な構造の、 光を遮るための反時計方向のスプリング装置を提供でき ることであり、もって操作が容易で信頼性があり、且つ 低コストで製造可能となる。

### [0010]

【実施例】以下、添付図面を参照して本発明の実施例に ついて詳細に説明する。図1及び図2において、本発明 のウエブカセット10の好ましい実施例は、チューブ状 のコア12を有し、その上に感光材のウエブ14が巻回 され、ウエブロールを形成している。当業者にとって の手段を使用することができるであろう。ウエブロール は、本発明の範囲内の何らかの手段によって包囲されて いる。好ましくは、ウエブロールは端部縁18を有する 矩形のジャケット16内に収容されている。ジャケット 16はその一端縁から他端へ実質的に延びている周囲ウ エブ出口スロット20を有し、そのスロットを介してウ エブをカセットから引き出すことができる。

【0011】ウエブカセット10は、一対の同一の端部 22を具備し、その各々は図2に示すように、ジャケッ 端部22は開口28を規定している内筒壁26、壁の一 端に隣接する溝24を規定している周囲外壁30、及び 内壁26から外壁30へ半径方向へ延びる複数のストッ パ手段又は補強リブ32を有する。

【0012】一対の同一のコアプラグ34がジャケット 16の端縁18上に端部キャップ22を取付けるために 設けられる。各コアプラグ34は頭部36を有し、この 頭部は外側円形ディスク38と内壁26の中心開口28 内の巣窟に適合する内側のシリンダ状のベアリング40 を有する。各コアプラグ34はまた本体42に有し、こ 50 スペースから引き抜かれ、且つコアプラグ34及びウエ

の本体は軸方向に間隔のある多数のスロット46を具備 する剛性のシリンダ部44を有する。各本体44はま た、周囲スロット46内に存在する環状のリング48を 具備する多数の可撓性の部分も有する。各リング48の 内径は剛性の円筒部44の外径より小さく、リング48 の内周と周囲スロット46との間に固着嵌合を与えてい る。各スロットはまた図示しないが斜めの縁を有し、コ アプラグ34が端部キャップ22の内側支持壁26を介 してコア開口に挿入される際にリング48が撓むのを可 能にしている。コアプラグ34がその組立位置に完全に 挿入された時、図2の一端に見られるように、円筒状コ アプラグのベアリング40を端部キャップ22の内側支 持壁26内に軸支される。また、シリンダ状ディスク面 38は内側支持壁及びリブ面32の端面52に抗して支 持され、端部キャップ溝24及びジャケット側縁18を

光一ロック接合面を提供し、光がジャーナル40及び内

側支持壁26の接合面からウエブカセット10内に流入

するのを防止している。

【0013】また、この組立位置において、可撓性の環 20 状リング48は円錐形に変形し、コア12の内周面54 に対して摩擦係合し、コアプラグ34がその組立位置か ら引き抜かれるのを防止する。これにより、接着材或い はステープル等を必要とせずに端部キャップ22をジャ ケット16の側縁18上に光漏れを防止した状態で固定 するのを確実にしている。或いは、環状リング48をほ ば同様の結果を得るようにプラグ本体部の一部としてモ ールドすることも可能である。ウエブ14がウエブカセ ット10から引き抜かれると、ウエブロール及びコア1 2はコアプラグ34に沿って回転する。コアプラグがコ は、本発明の要件の範囲内でウエブ材を受け入れる種々 30 ア及びウエブロールに沿って回転する利点は、ウエブが 搬送され且つ巻き戻しが可能であることを操作者に明確 に知らせることである。

【0014】図3及び4を参照すると、ウエブカセット 10は更に、運搬及び操作中にカセット内でウエブコア 12が回転するとを阻止し、且つウエブの搬送中にカセ ットからウエブロールを前進方向に回転するように解放 するための反時計方向に作用するスプリング手段を具備 している。この反時計方向のスプリング手段は、一端が コアプラグヘッド38内のスロット58に周囲面から延 ト16の端縁18を受け入れる周囲溝24を有する。各 40 びており且つ可撓性のヒンジ60によって頭部の周囲表 面に接続されているアーム56を具備している。シーム 56の他端は横方向に延びたタブ62に具備している。 シームが端部キャップ(図3)上の一対のリブ32巻の スペース内に半径方向外方に延びた際、反時計方向のス プリング手段はそのコアブロック位置にある。この位置 において、アーム56はヒンジ60周りに枢動し、ここ でタブ62は図4に最も良く示すようにコアプラグの円 形ディスク内の溝64に係合すべく移動される。この位 置において、アーム56はリブ32と外壁30との間の

8

ブロールは自由に回転する。当業者にとって、カセット 方向のスプリング手段の他の構成も本発明の範囲内であ ることが理解できるであろう。例えば、アーム56はコ アプラグ頭部38上に配設された端部22及びストッパ 手段又はリブ32に枢動可能に取付けることができる。

【0015】以上、本発明の添付図面を参照して実施例 について詳細に説明したが、本発明は上記の実施例に限 定されるものではなく、本発明の精神ないし範囲内にお いて種々の形態、変形、修正等が可能であることに留意 すべきである。

## [0016]

【発明の効果】以上に説明したような、本発明の重要な 利点ないし効果は、簡単な設計で且つ簡単な構造の、光 を遮るための反時計方向のスプリング装置を提供できる ことであり、もって操作が容易で信頼性があり、且つ低 コストで製造可能とすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の反時計に作用するスプリング 装置の好適な実施例のウエブカセットの斜視図である。

【図2】図1の線2-2で示した面に沿った縦断面図で 20 46…軸方向スロット あり、更に分解してカセットの一端部をも示している。

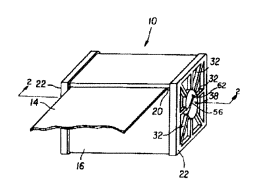
【図3】反時計方向に作用するスプリング装置をコアブ ロック位置において示すウエブカセットの端面図であ る。

【図4】 反時計方向に作用するスプリング装置をコア非 ブロック位置において示す図3と類似のウエブカセット の端面図である。

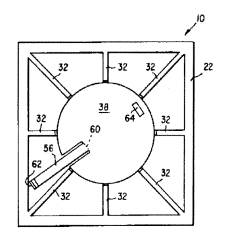
【符号の説明】

- 10…ウエブカセット
- 12…チューブ状コア
- 14…ウエブ
- 16…矩形ジャケット
- 18…縁部
- 20…周囲ウエブ出口スロット
- 22…同一の端部
- 1 4 …周囲溝
- 10 26…内側円筒壁
  - 28…中心開口
  - 30…周囲外壁
  - 32…補強リブ
  - 34…同一のコア
  - 36…頭部
  - 38…外側円形ディスク
  - 40…内側円筒支持部
  - 42…本体部
  - 4 4…剛性円筒部
- - 48…環状リング
  - 5 4 …周囲面
  - 56…アーム
  - 58…スロット
  - 60…可撓性ヒンジ
  - 62…延長タブ
  - 6 4 …溝

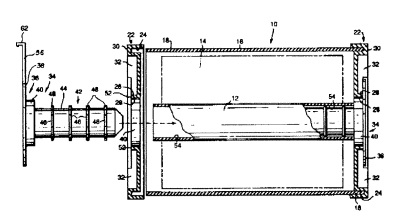
[図1]



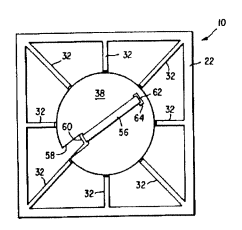
[図3]



【図2】



[図4]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>5</sup> 識別記号 庁内整理番号 F I

G 0 3 B 42/04

G 0 3 D 13/00 7810-2H

(72)発明者 トーマス チャールズ ヘーレイ アメリカ合衆国, ニューヨーク 14615, ロチェスター, ストーンクレスト ドライ ブ 46 (72)発明者 レイモンド ドナルド ハルパート アメリカ合衆国, ニューヨーク 14526, ペンフィールド, ハーリス ロード 1878

技術表示箇所

(72)発明者 ジョエル レイモンド ショー アメリカ合衆国, ニューヨーク 14450, フェアポート, サンドル ドライブ 31